(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平5-201187

(43)公開日 平成5年(1993)8月10日

(51)IntCL⁵

識別記号

FI

技術表示箇所

B42F 5/04

В

審査請求 未請求 請求項の数5(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平4-10273

(22)出願日

平成 4年(1992) 1月23日

(71)出願人 006001351

コクヨ株式会社

大阪府大阪市東成区大今里南6丁目1番1

号

(72)発明者 松井 良一

奈良県香芝市上中95の1

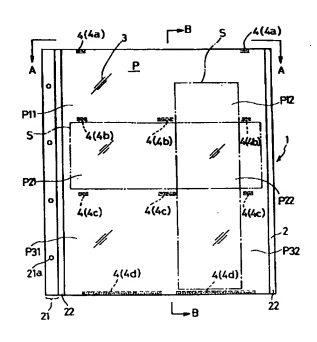
(74)代理人 弁理士 長田 正 (外3名)

(54) 【発明の名称】 アルバム用台紙

(57)【要約】

【目的】 パノラマ判の写真を縦横から収納できるよう にすると共に、その他の各種サイズの写真を収納可能と する。。

【構成】 台版2の表裏に透明シート3が貼着され写真 印画紙S挟持用のボケット部Pが形成されたアルバム台 紙1において、上記透明シート3は分割されない一枚も のとされ、台版2と透明シート3とは縦方向に互いに対 応しかつ横方向に破線状に設けられた複数行の貼着部4 において互いに貼着され、この貼着部4間の縦方向およ び横方向の距離は所定のサイズの写真印画紙Sが通過す る長さに設定され、縦方向および横方向の貼着部4間に ボケット部Pが形成されている。



10

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 台版に透明シートが貼着され写真印画紙保持用のボケット部が形成されたアルバム用台紙において、上記透明シートは分割されることなく上記台版に設けられ、台版と透明シートとは縦方向に互いに対応しかつ横方向に破線状に設けられた複数行の貼着部において互いに貼着され、この貼着部間の縦方向および横方向の距離は所定のサイズの写真印画紙の短辺が通過する長さに設定され、縦方向および横方向の貼着部間にボケット部が形成されていることを特徴とするアルバム用台紙。【請求項2】 貼着部間の横方向の距離は、いずれもし判およびパノラマ判の短辺が通過する長さであって、かつ、同縦方向の距離は、少なくともその一つがキャビネ判の短辺が通過する長さで、他はし判およびパノラマ判の短辺が通過する長さで、他はし判およびパノラマ判の短辺が通過する長さに設定したことを特徴とする請求項1記載のアルバム用台紙。

【請求項3】 上記台版の貼着部には切り抜かれた貼着 孔が形成され、台版の表裏に配置された透明シートが上 記貼着孔を介して互いに溶着によって接合していること を特徴とする請求項1または2記載のアルバム用台紙。 【請求項4】 最下端の貼着部は少なくとも上部の貼着 部間の間隙の位置に設けられていることを特徴とする請 求項1、2または3記載のアルバム用台紙。

【請求項5】 透明シートとして静電吸着フィルムを使用することを特徴とする請求項1、2、3または4記載のアルバム用台紙。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、写真のアルバム用台紙 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】写真アルバムの台版としては、古くは通常のボール紙が使用され、それに写真がただ単に糊付けされるか、あるいはコーナ部材で係止され、その複数枚が綴られてアルバムとして保存されることが行われていた。

【0003】ところで、上記のようにアルバムを調製す 態に るには手間と時間がかかることから、予め台版の表裏に 台版 写真を収納するためのポケットが形成されるように透明 に、シートを貼着したものが台紙として使用されるようにな 40 た。って久しい。

【0004】このように透明シートを利用することによって、写真の整理収納をより簡便迅速に行うことができるようになったが、上記ポケットの大きさは一定とされることが多かったため、写真のサイズによっては収納不能であったり、大きすぎたりして不便な面もあった。特に最近は、パノラマ判と通称される一辺の長さが他辺の長さよりもかなり長大な横長または縦長の写真が出回るようになったことから、このようなものにも対応可能な

2

【0005】そこで、多くの写真のサイズに合わせてフレキシブルに対応することができる透明シート貼着方式のアルバム用台紙が開発されるようになり、例えば、図6に示すようなものがすでに市販されている。このアルバム用台紙1は、台版2に上中下三枚の透明シート3が、点描で示す左縁部、右下隅部および中央下部に形成された貼着部4で接合されたものである。このようにして台版2の表面に形成された上中下三段のポケット部Pの縦方向の幅はそれぞれ異なった長さに設定されている。そして、上下の透明シートの当接部分5は、下の透明シート3の上縁部が上の透明シート3の下縁部に若干重なるように二重にされている。

【0006】従って、上記各段の透明シート3の右上縁 部をめくるようにして通常の写真を二枚を並置すること が可能であるし、いわゆるパノラマ判の写真を横長に収 納することもできる。

【0007】更に、バノラマ判の写真(印画紙S)を、最上段のポケット部Pから差し込めば、上記印画紙Sはポケット部Pの下隅部の貼着部4と中央下部の貼着部4との間に形成された隙間部6を通過して三段の透明シート3を貫通した状態となり、縦方向にも収納することができる。この場合、上記のように下の透明シート3の上縁部が上の透明シート3の下縁部に若干重なるようになされているため、この当接部分5で印画紙S下部先端が下方の透明シート3の上辺に当止することはなく、スムーズに押し込むことができる。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記図 6に例示する従来のアルバム用台紙1にあっては、台版 2に上中下三段の透明シート3を貼着しなければならないため、まず製造工程が複雑となり、生産コストの面から不利である。また、上下の透明シート3の当接部分5はシートが重なり合っているため、その部分の光の透過が損なわれ、パノラマ判の印画紙Sを縦にボケット部Pに挿入した場合、透明シート3の重合部分が印画紙S上に色調の変化として帯状に表われ、はなはだ見苦しい状態になる。更に、透明シート3の右上隅部は、まったく台版2に接合されていないため、同図に例示したように、取り扱いの過程でめくれた状態になることも多かった。

【0009】本発明のアルバム用台紙は、上記のような問題点を解決するためになされたものであり、パノラマ判を含む通常商業ベースで多く用いられる各種サイズの印画紙に対応することができ、また、パノラマ判のものについては縦横いずれの方向にも収納することができ、更に透明シートの重ね合わせ部分が存在しない台紙を提供することを目的としている。

[0010]

【課題を解決するための手段】木登明の譜求項1 に係る

3

画紙保持用のポケット部が形成されたアルバム用台紙に おいて、上記透明シートは分割されることなく上記台版 に設けられ、台版と透明シートとは縦方向に互いに対応 しかつ横方向に破線状に設けられた複数行の貼着部にお いて互いに貼着され、この貼着部間の縦方向および横方 向の距離は所定のサイズの写真印画紙の短辺が通過する 長さに設定され、縦方向および横方向の貼着部間にポケ ット部が形成されていることを特徴とするものである。 【0011】本発明の請求項2に係るアルバム用台紙 は、請求項1記載のアルバム用台紙において、貼着部間 10 の横方向の距離は、いずれもL判およびパノラマ判の短 辺が通過する長さであって、かつ、同縦方向の距離は、 少なくともその一つがキャビネ判の短辺が通過する長さ で、他はL判およびパノラマ判の短辺が通過する長さに

【0012】本発明の請求項3に係るアルバム用台紙 は、請求項1または2記載のアルバム用台紙において、 上記台版の貼着部には切り抜かれた貼着孔が形成され、 台版の表裏に配置された透明シートが上記貼着孔を介し て互いに溶着によって接合していることを特徴とするも 20 【実施例】 のである。

設定したことを特徴とするものである。

【0013】本発明の請求項4に係るアルバム用台紙 は、請求項1、2または3記載のアルバム用台紙におい て、最下端の貼着部は少なくとも上部の貼着部間の間隙 の位置に設けられていることを特徴とするものである。 【0014】本発明の請求項5に係るアルバム用台紙 は、請求項1、2、3または4記載のアルバム用台紙に おいて、透明シートとして静電吸着フィルムを使用する ことを特徴とするものである。

[0015]

【作用】上記請求項1記載のアルバム用台紙によれば、 台版に貼付された透明シートは分割されない一枚もので あるため、台版面で重なり合う部分は存在せず、結果と して上記重なり部分に起因する色調の変化は起こらな W.

【0016】また、写真印画紙の収納時に台版と透明シ ートとは縦方向に互いに対応しかつ横方向に破線状に設 けられた複数行の貼着部において互いに貼着され、この 貼着部間の横方向の距離は所定のサイズの写真印画紙の 短辺が通過する長さに設定され、縦方向および横方向の 40 貼着部間にポケット部が形成されているため、通常の商 業ベースで取り扱われている各種サイズの印画紙を収納 することができ、特にパノラマ判の印画紙については、 **縦横いずれの方向にも収納が可能である。**

【0017】上記請求項2記載のアルバム用台紙によれ ば、貼着部間の横方向の距離は、いずれもし判およびパ ノラマ判の短辺が通過する長さであって、かつ、同縦方 向の距離は、少なくともその一つがキャビネ判の短辺が 涌温する長さで 他は1.判お上びパノラマ判の短辺が涌

在一般的に市販されているあらゆる種類のプリントサイ ズの印画紙を対象として収納可能である。

【0018】上記請求項3記載のアルバム用台紙によれ ば、台版の貼着部には切り抜かれた貼着孔が形成され、 台版の表裏に配置された透明シートが上記貼着孔を介し て互いに熱融着によって接合しているため、透明シート を台版に貼設するための接着剤の塗布が不要であり、そ の分製造工程の簡素化を実現させることができる。

【0019】上記請求項4記載のアルバム用台紙によれ ば、最下端の貼着部は上部の貼着部間の間隙の位置に設 けられているため、この最下端の貼着部から写真が抜け 落ちるのを防止する役目を果たし、縦に収納された印画 紙が脱落することはない。

【0020】上記請求項5記載のアルバム用台紙によれ ば、透明シートとして静電吸着フィルムが使用されてい るため、台版と透明シートとの間に挟持された印画紙は 静電的に透明シートに吸着され、収納位置の移動を防ぐ ことができる。

[0021]

(実施例1)図1は本発明に係るアルバム用台紙の一例 を示す平面図であり、図2は図1のA-A線視の側面 図、図3は図1のB-B線視の断面図である。これらの 図に示すように、アルバム用台紙1は、台版2とこの台 版2の表裏に貼着された透明シート3とから構成されて いる。

【0022】透明シート3の横方向の幅は、台版2のそ れより若干短めとされ、透明シート3を台版2に貼着し たときには台版2の左右に透明シート3で覆われない部 30 分を縦長に形成させている。この部分の左側は綴代部2 1とメモ欄22として設定され、左側はメモ欄22とさ れている。綴代部21には所定間隔で縦方向に複数の綴 じ孔21aが穿孔されている。本実施例の場合は、綴代 部21は台版2の左縁部が利用されているが、別途綴代 部のみを製作し、この綴代部と台版2とを接続テープで 接合するようにしてもよい。

【0023】台版2の表裏の所定個所には、横方向に破 線状に複数行の貼着部4が形成されている。この貼着部 4の寸法および設定個所は重要である。 なぜなら、この 貼着部4の配置は、印画紙のサイズに対応することがで きる自由度に影響を与えるからである。

【0024】ところで、現在商業ベースで一般的に取り 扱われている写真の印画紙のサイズ(プリント寸法) 11.

区判 縦 82.5mm×横117.0mm 縦 89.0mm×横127.0mm し判 キャビネ判 縦127.0mm×横178.0mm パノラマ判 縦 89.0mm×横254.0mm の四種類である.

ずれにも対応することができるように、台版2として は、透明シート3が貼付される有効寸法が縦323mm ×横270mmのものを使用している。そして、上部よ り第一行目の貼着部4(第一行貼着部4 a)は、上縁部 左右二個所に縦方向の幅約3mm、長さ約9mmで形成 されている。

【0026】第二行貼着部4bは、第一行貼着部4aよ り少なくともし判の縦の長さ、すなわち89.0mm以 上離れて設けられている。 この第二行貼着部4bは左 部、中央部および右部の合計三個所に形成させられ、左 10 右の第二行貼着部4bの寸法は上記第一行貼着部4aの 寸法と同じとされている。中央の第二行貼着部4 b は若 干横方向に幅広とされている。

【0027】第三行貼着部4cについても、第二行貼着 部4 bより少なくともし判の縦の長さだけ離れて設けら れており、その配置および寸法は第二行貼着部4bと全 く同じである。そして、上記貼着部4の各列は同じ垂直 線上に配置されており、左右の貼着部4と中央部の貼着 部4との間は、少なくともパノラマ判の縦の長さ以上に 設定されている。

【0028】最下部の第四行貼着部4dは、それより上 部の貼着部4の列間に相当する位置に横長に設けられて いる。従って、第四行貼着部4dのほぼ中央部には切れ 目があるが、特に切れ目を設ける必要はなく、透明シー ト3の横方向全幅に亘って設けてもよい。

【0029】以上のように設定された貼着部4に接着剤 が塗布され、その上から透明シート3が重ねられて台版 2と透明シート3との間にポケット部Pが形成されてい る。透明シート3としては、あらゆる合成樹脂製のシー イド)、PP(ポリプロピレン)などが好適に使用され る。そして、これらの透明シートに静電処理が施された 公知の静電吸着シートも好適に使用される。また、接着 剤については特に限定はなく、透明シート3として使用 される合成樹脂に相性のよいものが適宜選択されて採用 される。

【0030】上記ポケット部Pは、第一行第一列目のポ ケット部P11から第三行第二列目のポケット部P32 まで合計六つが形成されており、これらポケット部Pの 左右端部は開口が形成され、また上部にも開口が形成さ れているため、アルバム用台紙1の上部および左右から 印画紙を出入させることができる。

【0031】そして、特にパノラマ判の印画紙Sの場合 は、縦にも横にも収納することができる。図1にはパノ ラマ判の印画紙Sの収納の例を画いており、一点鎖線で 示した印画紙Sは、縦方向にポケット部P12、ポケッ ト部P22およびポケット部P32を貫通した状態で収 納されている。また、二点鎖線で示した印画紙Sは、横 古面にポケット部Pク1 ポケット部P2クを貫通した

ボケット部P22についてはE判およびL判の印画紙が よこながの状態で二枚を並行させて収納可能であり、ポ ケット部P31およびポケット部P32については、キ ャビネ判の印画紙を横長にして、あるいはE判、L判の 印画紙を経長にして収納可能である。

【0032】(実施例2)図4は本発明に係るアルバム 用台紙の他の例を示す平面図である。この図に示すよう に、この実施例の場合は、台紙用原紙2の有効寸法は横 方向の長さが270㎜、縦方向の長さが実施例1のもの よりも狭い約268㎜とされ、貼着部4は縦方向に三列 とされている。各貼着部4の配置およびサイズは実施例 1と同じとされている。従って、ポケット部Pは第一行 目のポケット部P11、ポケット部P12および第二行 目のポケット部P21、ポケット部P22の合計四個が 形成している。縦方向の貼着部4間の距離は、上段、下 段共にキャビネ判が横に入る長さとされているため、キ ャビネ版のものを横に、E判、L判およびパノラマ判の ものいずれをも縦横に収納することができる。

【0033】(実施例3)図5は本発明のアルバム用台 紙の更に他の例を示す平面図である。この図に示すよう に、この実施例の場合には、台版2そのものの貼着部4 に対応した位置に貼着孔2a(貼着部4が台版2の上縁 部および下縁部にあるときはその部分に設けられた台阪 2の切欠き部を含む)が穿孔されている。そして、台阪 2を挟んで表裏一対の透明シート3で台版2が挟持さ れ、溶着の手法によって、表裏の透明シート3が上記貼 着孔2a部分で互いに溶着され、アルバム用台紙1が形 成されている。このような溶着手法によれば、面倒な台 版2上への接着剤の塗布を行う必要はなく、また、透明 トが適用可能であるが、特にPVC(ポリビニルクロラ 30 シート同士の溶着による接合効果は強力であるため、透 明シート3が台版2から剥離するようなことはなく、更 に、自動的に大量にアルバム用台紙1を製造するのに適 している。

[0034]

【発明の効果】以上説明したように本発明のアルバム用 台紙は、台版の表裏に貼付された透明シートが上記台版 とほぼ同じ大きさに設定されているため、台版の表面で 重なり合う部分は存在せず、上記重なり部分に起因する 色調の変化は起こらないからパノラマ判のような横長の 40 写真でも正確な色調が伝わり、写真の風合いを損なわな

【0035】また、縦方向および横方向の貼着部間に複 数のポケット部が形成され、このポケット部への写真の 出入は上方および左右から可能とされているため、綴ら れたアルバム用台紙を見開いた場合、左右のどちらの頁 でも利き腕で写真を出し入れすることができる。

【0036】また、貼着部間の距離は適切に設定されて いるため、通常の商業ベースで取り扱われている各種サ イズの印画紙を収納することができると共に 特にパノ

が可能であり、従来にない写真配置のレイアウトを行う ことができる。

【0037】また、台版に切り抜かれた貼着孔を形成 し、台版の表裏に配置された透明シートを上記貼着孔を 介して互いに溶着によって接合するようにすれば、透明 シートを台版に貼着するための接着剤の塗布が不要であ り、その分製造工程の簡素化を実現させることができ る.

【0038】さらに、透明シートとして静電吸着フィル ムを使用すれば、台版と透明シートとの間に挟持された 10 3 透明シート 印画紙は静電的に透明シートに吸着され、収納位置の移 動を効果的に防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のアルバム用台紙の一例を示す平面図で ある。

【図2】図1のA-A線視図である。

【図3】図1のB-B線断面図である。

【図4】本発明のアルバム用台紙の他の例を示す平面図 である。

【図5】本発明のアルバム用台紙の更に他の例を示す平 20

面図である。

【図6】従来のアルバム用台紙を例示する平面図であ

8

【符号の説明】

1 アルバム用台紙

2 台版

2a 貼着孔

21 綴代部

22 メモ欄

4 貼着部

4 a 第一行貼着部

4 b 第二行貼着部

4 c 第三行貼着部

4 d 第四行貼着部

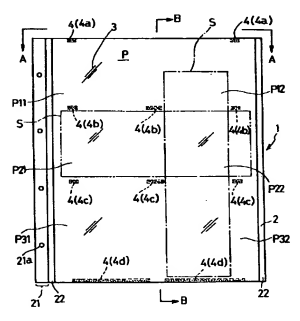
5 当接部分

6 隙間部

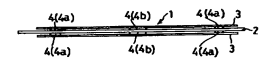
P、P11~P32 ポケット部

S印画紙

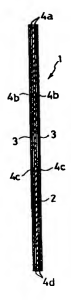
【図1】

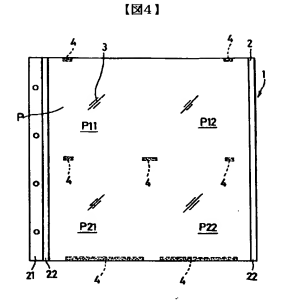


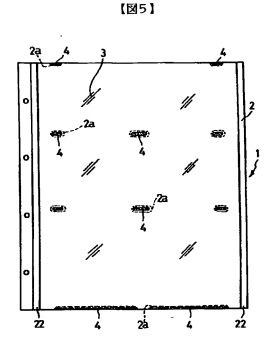
【図2】

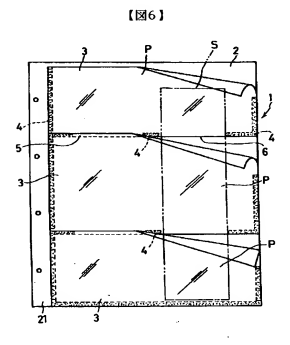


【図3】









【手続補正書】 【提出日】平成5年3月1日 【手続補正1】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】請求項1

【補正内容】

【請求項1】 台版に透明シートが貼着され写真印画紙 保持用のポケット部が形成されたアルバム用台紙におい て、上記透明シートは分割されることなく上記台版に設 つ横方向に破線状に設けられた複数行の貼着部において 互いに貼着され、この貼着部間の縦方向および横方向の 距離は所定のサイズの写真印画紙が通過する長さに設定 され、縦方向および横方向の貼着部間にポケット部が形成されていることを特徴とするアルバム用台紙。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1に係るアルバム用台抵は、台版に透明シートが貼着され写真印画抵保持用のボケット部が形成されたアルバム用台抵において、上記透明シートは分割されることなく上記台版に設けられ、台版と透明シートとは縦方向に互いに対応しかつ横方向に破線状に設けられた複数行の貼着部において互いに貼着され、この貼着部間の縦方向および横方

向の距離は所定のサイズの写真印画紙が通過する長さに 設定され、縦方向および横方向の貼着部間にポケット部 が形成されていることを特徴とするものである。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正内容】

【0016】また、写真印画紙の収納時に台版と透明シートとは縦方向に互いに対応しかつ横方向に破線状に設けられた複数行の貼着部において互いに貼着され、この貼着部間の横方向の距離は所定のサイズの写真印画紙が通過する長さに設定され、縦方向および横方向の貼着部間にボケット部が形成されているため、通常の商業ベースで取り扱われている各種サイズの印画紙を収納することができ、特にパノラマ判の印画紙については、縦横いずれの方向にも収納が可能である。

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] this invention relates to the pasteboard for albums of a photograph.

[00021

[Description of the Prior Art] An old usual board being used, and a photograph only being sized merely as a base version of a photo album, at it, or it being stopped by the corner member, and two or more of the sheets being spelled, and being saved as an album was performed.

[0003] By the way, what stuck the transparent sheet so that the pocket for time and time containing a photograph on the front reverse side of the base version beforehand from such a thing might be formed for preparing an album as mentioned above comes [it is used as pasteboard and] and is long.

[0004] Thus, although arrangement receipt of a photograph can be performed now quickly simpler by using a transparent sheet, in many cases since it was fixed, with some size of a photograph, the size of the above-mentioned pocket cannot be contained, and was too large and also had the inconvenient field. Since the oblong or longwise photograph with the length of one side quite huger than the length of the other sides by which a common name is carried out to a panorama seal came to appear on the market especially recently, what can correspond also to such a thing has come to be demanded.

[0005] Then, what the pasteboard for albums of a transparent sheet attachment method which can double with the size of many photographs and can correspond flexibly comes to be developed, for example, is shown in drawing 6 is already marketed. This pasteboard for albums 1 is joined to the base version 2 under Kaminaka in the attachment section 4 by which the transparent sheet 3 of three sheets was formed in the left brink section, the lower-right corner, and the central lower part which are shown by sketch. Thus, the lengthwise width of face of three steps of pocket section P is set as the different length under Kaminaka formed in the front face of the base version 2, respectively. And the contact fraction 5 of an up-and-down transparent sheet is doubled as [lap/a little/the upper-limb section of the lower transparent sheet 3 / with the margo-inferior section of the upper transparent sheet 3].

[0006] Therefore, it is possible to carry out the juxtaposition of the two sheets for a usual photograph, as the upper-right pars marginalis of the transparent sheet 3 of each above-mentioned card row is turned over, and the photograph of the so-called panorama seal can also be contained oblong.

[0007] Furthermore, if the photograph (printing paper S) of a panorama seal is inserted from pocket section P of the best card row, the above-mentioned printing paper S will be in the status that passed the opening section 6 formed between the attachment section 4 of the lower corner of pocket section P, and the attachment section 4 of the central lower part, and three steps of transparent sheets 3 were penetrated, and can be contained also to lengthwise. In this case, since it is made as [lap / a little / the upper-limb section of the lower transparent sheet 3 / as mentioned above / with the margo-inferior section of the upper transparent sheet 3], a printing paper S lower nose of cam does not this ** to the surface of the downward transparent sheet 3 in this contact fraction 5, and it can push in smoothly.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, if it is in the conventional pasteboard for albums 1 illustrated to the above-mentioned view 6, in order to have to stick three steps of transparent sheets 3 on the base version 2 under Kaminaka, a manufacturing process becomes complicated first and it is disadvantageous from the field of a production cost. Moreover, the polymerization fraction of the transparent sheet 3 appears in band-like as change of a color tone on printing paper S, and the contact fraction 5 of the up-and-down transparent sheet 3 will be in the very unsightly status, when transparency of the light of the fraction is spoiled and printing paper S of a panorama seal is perpendicularly inserted in pocket section P, since sheets overlap. Furthermore, since it was not joined to the base version 2 at all, the upper-right corner of the transparent sheet 3 changed into the status that it was turned over in process of handling, in many cases as [illustrated / to this drawing]. [0009] the pasteboard for albums of this invention is made in order to solve the above troubles, it can correspond to the printing paper of various sizes containing a panorama seal usually used with the commercial base, and is in every direction about the thing of a panorama seal -- it can contain in any orientation and aims at offering the pasteboard with which the superposition fraction of a transparent sheet does not exist further [many]

[Means for Solving the Problem] In the pasteboard for albums with which, as for the pasteboard for albums concerning the



nerate Collection

LI: Entry 1 of 1 LI: Entry 1 of 1 File: JPAB Aug 10, 1993 PUB-NO: JP405201187A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 0520118 TITLE: MOUNT FOR ALE:M PUBN-DATE: August 10 1993 INVENTOR-INFORMATION: NAME MATSUI, RYOICHI ASSIGNEE-INFORMATION: NAME KOKUYO CO LTD APPL-NO: JP404010273 APPL-DATE: January 21, 1992 US-CL-CURRENT: 402/72. US-CL-CURRENT: 402/72. INT-CL (IPC): B42F 5 04 ABSTRACT: PURPOSE: To house a hotograph in vai: Js size TON THE STATE of Stackin distance direction among the ricking section among the cicking section among the sti king section among the sti king section among the sti king section alternal direction. TON THE TITLE STATE OF THE STATE OF	Search Results - Record(s) I through I of I returned.					
PUB-NO: JP405201187A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 0520118 TITLE: MOUNT FOR ALBEM PUBN-DATE: August 10 1993 INVENTOR-INFORMATION NAME MATSUI, RYOICHI ASSIGNEE-INFORMATION: NAME KOKUYO CO LTD APPL-NO: JP04010273 APPL-DATE: January 2: 1992 US-CL-CURRENT: 402/7. INT-CL (IPC): B42F 5 04 ABSTRACT: PURPOSE: To house a hotograph fine panoram the surface and real of mount photographic paper for are formed are formed in one sit each, the made to correspond me tually in a plurality of lines of stickin the lateral direction. AB INTERPRETATE: January 2: 1992 US-CL-CURRENT: 402/7. INT-CL (IPC): B42F 5 04 ABSTRACT: PURPOSE: To house a hotograph fine panoram is size. CONSTITUTION: In an in the surface and real of mount photographic paper for are formed are formed in one sit each, the made to correspond me tually in a plurality of lines of stickin the lateral direction. AB INTERPRETATE: January 2: 1992 US-CL-CURRENT: 402/7. INT-CL (IPC): B42F 5 04 ABSTRACT: PURPOSE: To house a hotograph fine panoram is size. CONSTITUTION: In an in the surface and real of mount paper in a broken line shape in a fine ction and stuck mutually in fine fine in a broken line shape in a fine ction and stuck mutually in fine fine in a broken line shape in fine ction and the lateral literation and	☐ 1. Document If	<u>ЛР 0520118</u>	***************************************			
DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 0520118 TITLE: MOUNT FOR ALBUM PUBN-DATE: August 10 1993 INVENTOR-INFORMATION NAME ASSIGNEE-INFORMATION: NAME KOKUYO CO LTD APPL-NO: JP04010273 APPL-DATE: January 2:, 1992 US-CL-CURRENT: 402/7. INT-CL (IPC): B42F 5 04 ABSTRACT: PURPOSE: To house a hotograph in panoram is size CONSTITUTION: In an the surface and rear photographic paper 5 are formed are formed in one six est, the made to correspond manage to including a plurality of lines of sticking the lateral direction distance: licking see hydrographic paper so in specific increase in a plurality of lines of sticking see hydrographic paper so in specific increase in a power licking see hydrographic paper so in specific increase in a power licking see hydrographic paper so in specific increase in a broken line shape in increase in the lateral direction. COPYRIGHT: (C) 1993, C O&Japio Terms DOCUMENT COUNTRY CCUNTRY CCUNTRY CCUNTRY Size from length and breadth while in which is size in the lateral direction and stuck mutually in a broken line shape in intended in direction and the lateral direction. COPYRIGHT: (C) 1993, C O&Japio Terms DOCUMENT CCUNTRY CCUNTRY CCUNTRY CCUNTRY ABJECT COUNTRY CCUNTRY Size from length and breadth while in which is size in the lateral direction and the lateral direction an	L1: Entry 1 of 1		File	: JPAB	Aug 10, 1993	
INVENTOR-INFORMATION NAME ASSIGNEE-INFORMATION: NAME KOKUYO CO LTD APPL-NO: JP04010273 APPL-DATE: January 2:, 1992 US-CL-CURRENT: 402/7: INT-CL (IPC): B42F 5 04 ABSTRACT: PURPOSE: To house a hotograph in panoram the surface and rea: of mount photographic paper formed are formed in one sit ests, the made to correspond mulally in a plurality of lines of stickin and the lateral directic distance: direction among the ticking section among the sticking section among the sticking section and state with the surface and reas: of stickin a plurality of lines of stickin and the lateral direction among the sticking section and stuck mutually in a firmed in a broken line shape in a broken line shape in the lateral direction. COPYRIGHT: (C) 1993, C O&Japio Terms Documents CCUNTRY ABSTRACT: PURPOSE: To house a hotograph in panoram size from length and breadth while In whi is size from length and breadth while I man paper and the transparent sheets 3 are stuck on paper and the transparent sheets 3 are stuck on paper and the transparent sheets 3 are stuck on paper and the transparent sheets 3 are stuck on paper and the transparent sheets 3 are stuck on paper and the transparent sheets 3 are stuck on paper and the transparent sheets 3 are stuck on paper and the transparent sheets 3 are stuck on paper and the transparent sheets 3 are stuck on paper and the transparent sheets 3 are stuck on paper and the transparent sheets 3 are stuck on paper and the transparent sheets 3 are stuck on paper and the transparent sheets 3 are stuck on paper and the transparent sheets 3 are stuck on paper and the transparent sheets 3 are stuck on paper and the transparent sheets 3 are stuck on paper and the transparent sheets 3 are stuck on paper and the transparent sheets 3 are stuck on paper and the transparent sheets 3 are stuck on paper and the transparent	DOCUMENT-IDENTIFIER:	JP_05201181				
ASSIGNEE-INFORMATION: NAME KOKUYO CO LTD APPL-NO: JP04010273 APPL-DATE: January 2:, 1992 US-CL-CURRENT: 402/7: INT-CL (IPC): B42F 5 04 ABSTRACT: PURPOSE: To house a hotograph in panoram lousing other photograph in vail is size CONSTITUTION: In an loum mount the surface and reas: of mount properties are formed in one she sets, the made to correspond mulally in a plurality of lines of stickin and the lateral directic distance direction among the sticking secificate alteral direction. COPYRIGHT: (C) 1993, C 04Japio Terms CCUNTRY Also a size from length and breadth while in size is size. In whi is size in a broken line shape in a the little direction and the lateral size is size is size in a broken line shape in a the little direction and the lateral size is size is size in length, in which the lateral direction. COPYRIGHT: (C) 1993, C 04Japio Terms Documents	PUBN-DATE: August 10	1993				
APPL-NO: JP04010273 APPL-DATE: January 21, 1992 US-CL-CURRENT: 402/7: INT-CL (IPC): B42F 5 04 ABSTRACT: PURPOSE: To house a hotograph in bousing other photographs in variable in which surface and real of mount photographic paper 5 are formed are formed in one sh ets. the made to correspond m tually in a plurality of lines of stickin the lateral directic direction among the photographic paper S in specifical shaped among the sticking see photographic paper S in specifical shaped among the sticking see photographic paper S in specifical shaped among the sticking sectil lateral direction. COPYRIGHT: (C) 1993, C O&Japio Terms CCUNTRY Size from length and breadth while size is size from length and breadth while in which the sticking set is size. Transparent sheets 3 are stuck on the strength and threath and the strength and breadth while in which the strength and breadth while in which the strength and breadth while in which the strength and the strength and breadth while in which the strength and the strength and the strength and the strength and breadth while in which the strength and the strength	NAME			COUNTRY		
APPL-NO: JP04010273 APPL-DATE: January 21, 1992 US-CL-CURRENT: 402/7: INT-CL (IPC): B42F 5 04 ABSTRACT: PURPOSE: To house a hotograph in bousing other photographs in variable in which surface and real of mount photographic paper 5 are formed are formed in one sh ets. the made to correspond m tually in a plurality of lines of stickin the lateral directic direction among the photographic paper S in specifical shaped among the sticking see photographic paper S in specifical shaped among the sticking see photographic paper S in specifical shaped among the sticking sectil lateral direction. COPYRIGHT: (C) 1993, C O&Japio Terms CCUNTRY Size from length and breadth while size is size from length and breadth while in which the sticking set is size. Transparent sheets 3 are stuck on the strength and threath and the strength and breadth while in which the strength and breadth while in which the strength and breadth while in which the strength and the strength and breadth while in which the strength and the strength and the strength and the strength and breadth while in which the strength and the strength	ACCIONEE INFORMATION					
US-CL-CURRENT: 402/7. INT-CL (IPC): B42F 5 04 ABSTRACT: PURPOSE: To house a hotograph in panoram housing other photographs in variable size. CONSTITUTION: In an the surface and rear of mount photographic paper for are formed are formed in one shies, the made to correspond mully in a plurality of lines of sticking the lateral direction among the photographic paper s in specifical shaped among the sticking seephotographic paper s in specifical shaped among the sticking seephotographic paper s in specifical alteral direction. COPYRIGHT: (C) 1993, C O&Japio Terms Documents	NAME	•		CCUNTRY		
ABSTRACT: PURPOSE: To house a hotograph in panoram housing other photographs in varias size. CONSTITUTION: In an the surface and rear photographic paper of are formed and to correspond musully in a plurality of lines the lateral directic direction among the photographic paper of shaped among the sticking seephotographic paper of shaped among the sticking seephotographic paper of shaped among the sticking section and the lateral direction. COPYRIGHT: (C) 1993, COMJapio Terms Documents Size from length and breadth while size is size from length and breadth while size from length		i, 1992	-	-		
PURPOSE: To house a hotograph in panoram housing other photographs in va: CONSTITUTION: In an the surface and rear photographic paper of are formed are formed in one sh agar formed to correspond mully in a plurality of lines of stickin the lateral directic direction among the photographic paper of sin specific shaped among the sticking sections. COPYRIGHT: (C) 1993, C O&Japio Terms Size from length and breadth while 15 size. 16 transparent sheets 3 are stuck on the transparent sheets 3 are obtained and the transparent sheets 3 are long the divided and and the transparent sheets 3 are long the transparent sheets 3 are obtained and the transparent	US-CL-CURRENT: 402/7 INT-CL (IPC): B42F 5	 04				
CONSTITUTION: In an the surface and rear photographic paper? are formed in one she made to correspond made t	ABSTRACT:					
the surface and rear photographic paper of are formed are formed in one ship and the transparent sheets 3 are not divided and the transparent sheets 3 are not divided and and the transparent sheets 3 are not divided and the paper of the lateral direction and the lateral direction among the photographic paper of shaped among the sticking set in specification and the lateral direction. COPYRIGHT: (C) 1993, COAJapio Terms Documents	PURPOSE: To house a housing other photog	ho tograph in aphs in va	- ·	size from length and	d breadth while	
nerate Contion Terms Documents	the surface and rear photographic paper S are formed in one sh made to correspond m a plurality of lines the lateral directic direction among the photographic paper S shaped among the sti	of mount pare formed ets, the m tually in of sticking se in specific	: 2 and ne trans paper longit ections n the lons 4 a size is	that sections P for arent sheets 3 are mand the transparent has direction and sometime in a broker fittedinal direction set in length, in wased, and the pocket	c holding not divided and t sheets 3 are stuck mutually in n line shape in and the lateral which the et sections P are	
nerate Contion Terms Documents	COPYRIGHT: (C) 1993, C	O&Japio				
nerate Contion Terms Documents	run inte	Commence of the Continues of the Continu	== -		AW.1	
Terms Documents			***************************************	* ****		
jp-05201187\$.a.	jp-05201187\$.a.			Documer		